

GRE 07

GRE 10

CS03

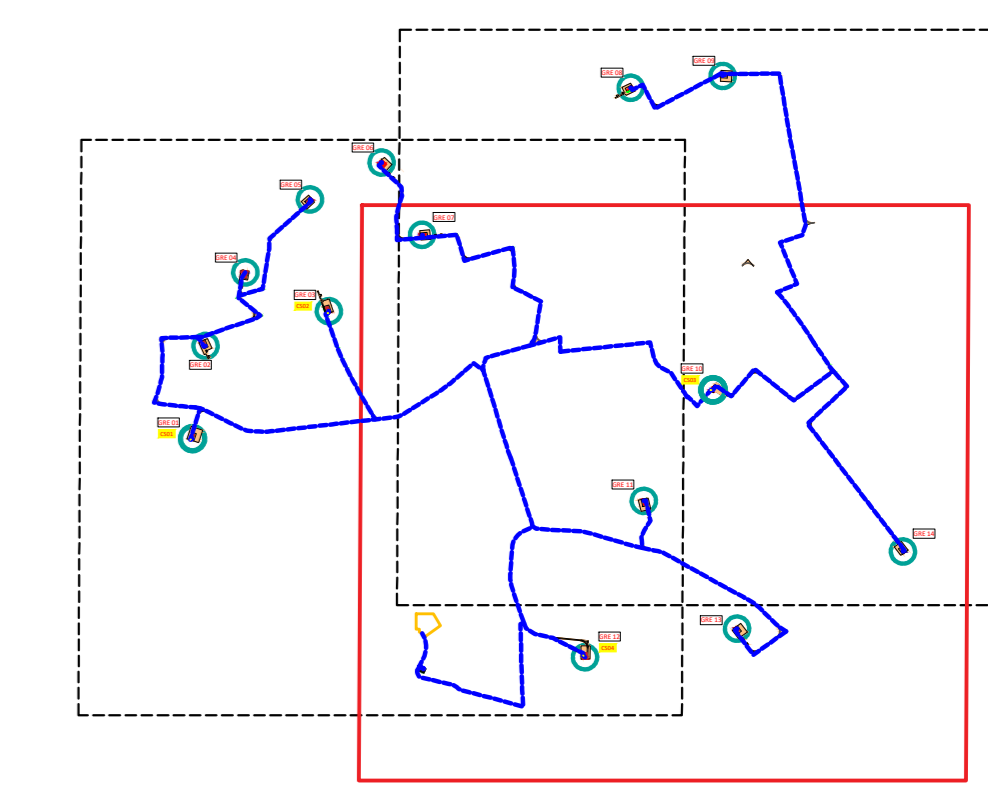
GRE 11

GRE 14

GRE 13

GRE 12

CS04



LEGENDA

- Pilino di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- - - Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Cavidotto MT interno
- Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
- Strade da ripristinare
- Cabina di consegna
- Cabina di smistamento

Regione PUGLIA Comune CASTELLANETA Provincia di TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria generale impianto su ortofoto ELABORATO EP 7.2

PROPRONTE:
GREEN ENERGY
 Contrada Cacapentima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: greenenergycast1@pec.it

cod. id.: E-GREEN

CONSULENTI:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

ATECH PM
 SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Galilei 9, Laterza 74014 (TA) - STUDIO PM SRL
 e-mail: atech@pm.it - e-mail: pm.studio@pm.it
 pec: atech@pm.it - pec: pm.studio@pm.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. CRISTOFORO CARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
 C.F. 01911970728
 S.M. 2 - A. 4985
 e-mail: carico@carico.it
 pec: carico@carico.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. ANTONIO ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
 C.F. 01911970728
 S.M. 2 - A. 4985
 e-mail: antezza@antezza.it
 pec: antezza@antezza.it

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Agosto 2023	B.C.C.-C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

